

# Tempêtes sur Mars

Par *admin*

Créé le 23/10/1998 - 23:00

## Tempêtes sur Mars

Vendredi, 23/10/1998 - 22:00 [0 commentaire](#)

- [Diminuer la police](#)
- [Augmenter la police](#)
- [Imprimer](#)
- [Version PDF](#)

•

- [Tweeter](#)

•

•

0 avis :



[zoom](#)

Le satellite Mars Global Surveyor de la NASA, qui est sur orbite depuis 13 mois autour de la planète rouge, a transmis de nouvelles informations sur la météorologie martienne, rappelle USA Today. Les perturbations atmosphériques de Mars sont ainsi beaucoup plus violentes que leurs soeurs terriennes avec des vents dépassant les 500 km/h. L'évolution de la météorologie est également impressionnante: D'une petite perturbation locale couvrant 150 km<sup>2</sup>, un phénomène étudié par le satellite s'est transformé en 36 heures en une tempête de 2500 km<sup>2</sup>. "Mars est une petite planète qui fait les choses en grand" a déclaré John Pearl du Goddard Space Flight Center. Par ailleurs, Le centre de la NASA est à l'honneur, avec un de ses chercheurs, John C. Mather qui a reçu la médaille Franklin de Physique, pour ses travaux sur le rayonnement fossile de l'Univers.

(Etats-Unis espace/15/10/98)

<http://www.france-science.org/lire/usa-espace.html>

**Noter cet article :**

**Recommander cet article :**

- 
- [Tweeter](#)
- 
- **Nombre de consultations** : 54
- **Publié dans** : [Espace Espace et Cosmologie](#)
- **Partager** :
  - [Facebook](#)
  - [Viadeo](#)
  - [Twitter](#)
  - [Wikio](#)

[Espace](#)

---

URL source: <https://www.rtflash.fr/tempetes-sur-mars/article>